

## D、DG型卧式多级清水泵，季诚多级泵供应价格厂家

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | D、DG型卧式多级清水泵，季诚多级泵供应价格厂家  |
| 公司名称 | 永嘉县季诚泵业有限公司               |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 | 品牌:季诚<br>型号:D             |
| 公司地址 | 浙江省温州市永嘉县江北街道龙桥村兴华路20号    |
| 联系电话 | 0577-67388859 18157766330 |

### 产品详情

D、DG型卧式多级清水泵产品概述：

D、DG型卧式多级清水泵系列单吸多级分段式卧式离心泵，是在老产品的DA型泵基础上大胆改进机构并采用先进的水力模型设计而成的高效节能更新换代产品，全部取代老DA型泵，根据输入介质、温度派生出DG、MD、DF系列泵。

D、DG型卧式多级清水泵型号意义：

D、DG型卧式多级清水泵产品特点：

- 1、水力模型先进，效率高，性能范围广。
- 2、泵运行平稳，噪音低。
- 3、轴封采用软填料密封或机械密封，密封安全可靠、结构简单，维修方便快捷。
- 4、轴为全封结构，确保了不与介质接触，不锈蚀，使用寿命长。

D、DG型卧式多级清水泵结构图：

DG????????????????-????????????????

|   |      |    |     |    |        |
|---|------|----|-----|----|--------|
|   |      |    |     |    |        |
|   |      |    |     |    |        |
| 1 | ???  | 6  | ??  | 11 | ??     |
|   |      |    |     |    |        |
| 2 | ???  | 7  | ??? | 12 | ?????? |
|   |      |    |     |    |        |
| 3 | ???? | 8  | ??  | 13 | ?????? |
|   |      |    |     |    |        |
| 4 | ???  | 9  | ??? | 14 | O????  |
|   |      |    |     |    |        |
| 5 | ??   | 10 | ??? | 15 | ????   |
|   |      |    |     |    |        |

|                          |
|--------------------------|
|                          |
| DG?????????.????-??????? |
|                          |
| DG?????????.????-????    |

|   |      |    |     |    |        |
|---|------|----|-----|----|--------|
|   |      |    |     |    |        |
|   |      |    |     |    |        |
|   |      |    |     |    |        |
| 1 | ???  | 6  | ??  | 11 | ??     |
|   |      |    |     |    |        |
| 2 | ???  | 7  | ??? | 12 | ?????? |
|   |      |    |     |    |        |
| 3 | ???? | 8  | ??  | 13 | ?????? |
|   |      |    |     |    |        |
| 4 | ???  | 9  | ??? | 14 | O????  |
|   |      |    |     |    |        |
| 5 | ??   | 10 | ??? | 15 | ????   |
|   |      |    |     |    |        |

DG??????????

D、DG型卧式多级清水泵使用范围：

D、DG型泵系单吸多级分段式离心泵，供输送清水及物理化学性质类似于清水的液体之用。泵扬程H19至245.7米，流量为18至162m<sup>3</sup>/h，液体的最高温度不得80℃，适用于工业和城市给排水、高层建筑增压供水，园林喷灌、消防增压、远距离送水、采暖、浴室等冷暖水循环增压及设备配套等，尤其适用于小型锅炉给水。